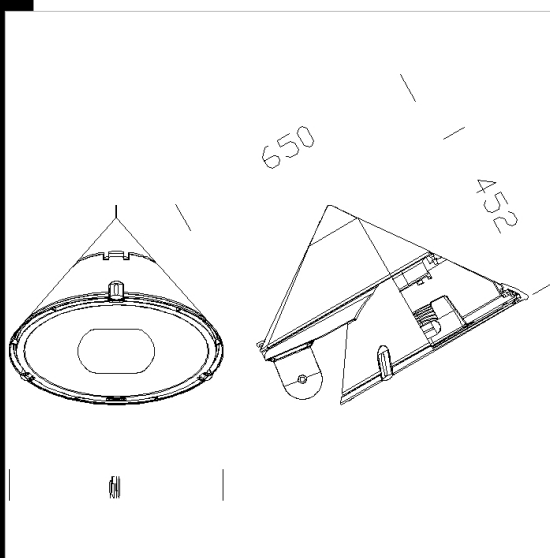


1572 Volo para vias de bicicletas

CUERPO: Incluye marco, de aluminio fundido a presión.
REFLECTOR: De aluminio martillado y pulido. Versión para pistas de bicicletas
DIFUSOR: Refractor estampado prismatizado antideslumbramiento
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.
PORTALÁMPARAS: De cerámica y contactos plateados.
CABLEADO: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de vidrio, con una sección de 1,0 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm².
EQUIPAMIENTO: Prensaestopa de nilón f.v. diám. 1/2 pulgada de gas. Placa porta-accesorios extraíble de nilón f.v. Incluye seccionador.
NORMATIVA: Fabricados en conformidad a las normas vigentes EN 60598-1 CEI 34-21. Están protegidos con el grado IP65IK8 según las normas EN 60529.
 Superficie expuesta al viento: 1060 cm².

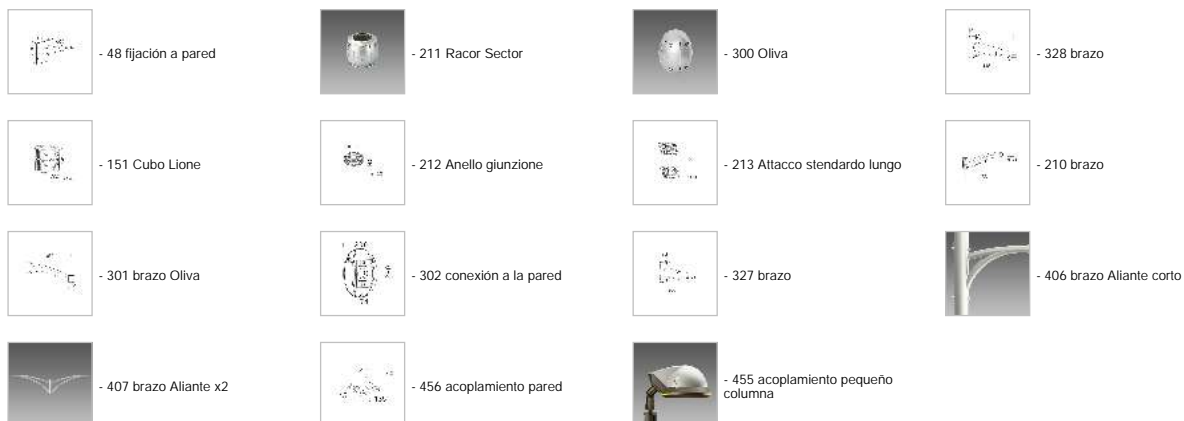


Descargar

- DXF 2D
- 1572.dxf
- 3DS
- disano_1572_volo.3ds
- 3DM
- disano_1572_volo.3dm
- Montaggi
- volo.pdf
- volo_orient.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424320-00	CNR-L	11.50	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	90 W	E27	GREY9007/GRAF

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.